



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Pralko-wirówka z pompką MPM-65-PW-01

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

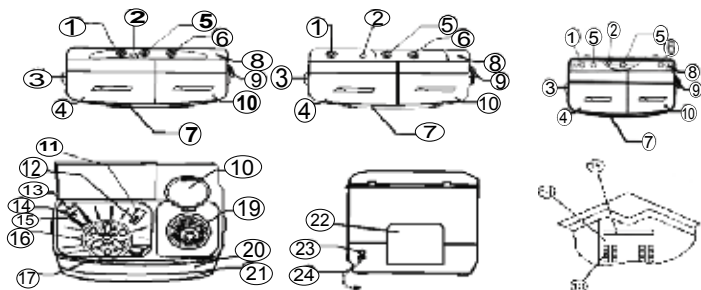
- ▶ Przed użyciem urządzenia przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi.
- ▶ Z urządzenia korzystać można tylko w warunkach domowych i w sposób przedstawiony w poniższych zasadach. Nie używaj urządzenia dla innych celów.
- ▶ Nie korzystaj z urządzenia na wolnym powietrzu i zawsze umieszczaj je w suchym otoczeniu.
- ▶ Regularnie sprawdzaj stan kabla sieciowego. Nie używaj kabla zasilającego, wtyczki lub całego urządzenia, jeżeli są uszkodzone. W takim wypadku oddaj urządzenie do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym. Nie korzystaj z urządzenia podłączonego do przedłużacza, chyba że dany przedłużacz został sprawdzony i przetestowany przez wykwalifikowanego elektryka lub dostawcę części elektrycznych.
- ▶ Nie ustawiaj urządzenie w pobliżu źródeł ciepła i w miejscach bezpośredniego nasłonecznienia.
- ▶ Zawsze wyłączaj urządzenie przed odłączeniem go od źródła zasilania.
- ▶ Odłącz urządzenie od źródła zasilania przed rozpoczęciem czyszczenia, wymianą części lub jeżeli z niego nie korzystasz.
- ▶ Nie wykorzystuj urządzenia do innych celów niż zostało przeznaczone.
- ▶ Nie wieszaj przewodu na ostrych krawędziach i nie pozwól aby się stykał z gorącymi powierzchniami.
- ▶ Upewnij się, czy napięcie znamionowe na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada napięciu sieci elektrycznej. Jakikolwiek błąd w podłączeniu urządzenia unieważnia gwarancję.
- ▶ Nie używaj uszkodzonego urządzenia, również wtedy, gdy uszkodzony jest przewód sieciowy lub wtyczka – w takim wypadku oddaj urządzenie do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- ▶ Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- ▶ Przechowuj urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 lat.
- ▶ Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem/urządzeniem.
- ▶ Zachowaj szczególną ostrożność, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci.

- ▶ Urządzenie powinno być podłączone do gniazdka z bolcem uziemiającym.
- ▶ Nie wyłączać urządzenia poprzez wyjęcie wtyczki.
- ▶ Jeżeli urządzenie jest włączone nie pozostawiaj go bez nadzoru. Wyłącz urządzenie, nawet jeżeli będzie pozostawione bez nadzoru tylko na chwilę.
- ▶ Dla bezpieczeństwa dzieci proszę nie zostawiać swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp).
- ▶ Nie wykorzystuj kabla zasilającego do przesuwania lub odłączania urządzenia od źródła zasilania.
- ▶ Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka sieci pociągając za przewód.
- ▶ Nie podłączaj wtyczki do gniazdka sieci z mokrymi rękami.
- ▶ W żadnym wypadku nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innym płynie.
- ▶ Trzymaj urządzenie z dala od plam wody lub oleju.
- ▶ Nie stawiaj urządzenia na gorących powierzchniach oraz w pobliżu innych urządzeń elektrycznych, palników, kuchenek, piekarników itp.
- ▶ Urządzenie należy stawiać na suchej, płaskiej i stabilnej powierzchni.
- ▶ Dbaj o czystość urządzenia zgodnie z instrukcjami dotyczącymi czyszczenia.
- ▶ Nie wkładaj żadnych ostrych metalowych obiektów, ani ręki w trakcie pracy urządzenia.
- ▶ Nie naprawiaj urządzenia własnoręcznie. Wszystkie interwencje przeprowadzane przez niewykwalifikowane osoby mogą być niebezpieczne. Również wszystkie naprawy kabla zasilającego muszą być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka.
- ▶ Nigdy nie używaj części nie pochodzących od dostawcy. Użycie ich może być niebezpieczne i spowodować uszkodzenia urządzenia.
- ▶ Użycie akcesoriów nie polecanych przez producenta może spowodować uszkodzenie urządzenia, pożar lub obrażenia ciała.
- ▶ Sprzęt nie jest przeznaczony do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.
- ▶ **OSTRZEŻENIE! Nie pozwalaj dzieciom bawić się folią - niebezpieczeństwo uduszenia.**
- ▶ **UWAGA! Nie podłączaj do zasilania gorącą wodą.**
- ▶ **UWAGA! Otworów wentylacyjnych nie wolno zakrywać dywanem.**

OPIS PRODUKTU

1. Plastikowa obudowa (wybrane modele):
Dwukomorowa pralka o zewnętrznej obudowie wykonanej całkowicie z tworzywa sztucznego. Ten rodzaj produktu charakteryzuje się wysoką trwałością i nigdy nie rdzewieje. Zewnętrzna część urządzenia została zaprojektowana w ten sposób, żeby wyglądać elegancko i ładnie.
2. Intensywna cyrkulacja wody:
Aktywator zbiornika pralki posiada w dolnej części skrzydła, które podczas prania wytwarzają napór wody w pionowych kanałach dwóch sprężarek, woda przepływa z dolnej części zbiornika w górą, co wytwarza mocny prąd wody przemieszczający się w różnych kierunkach. Pozwala to zaoszczędzić czas i osiągnąć lepszy wynik prania.
3. Duża pojemność:
Radzi sobie z praniem dla całej rodziny.
4. Bardzo cicha praca:
Cichy system pracy zapewnia komfort podczas prania.
5. Wydajny filtr:
Efektywnie usuwa drobne zanieczyszczenia i włosy.
6. Różne poziomy wody do wyboru.

CZĘŚCI I ICH NAZWY



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Przełącznik timera pralki | 12. Filtr |
| 2. Otwór wlewu wody | 13. Kanały przepływu wody |
| 3. Uchwyt do transportowania urządzenia | 14. Wlew wody |
| 4. Pokrywa | 15. Wylot wody cyrkulacyjnej |
| 5. Przełącznik trybów pracy i wylewu wody | 16. Wirnik pralki |
| 6. Przełącznik timera wirowania | 17. Osłona |
| 7. Dekoracyjny panel | 18. Wewnętrzna pokrywa wirówki |
| 8. Panel sterowania | 19. Wirówka |
| 9. Wąż spustowy z uchwytem | 20. Obudowa zewnętrzna |
| 10. Pokrywa zbiornika wirówki | 21. Podstawa |
| 11. Wskaźnik maksymalnego poziomu wody | 22. Osłona tylna |
| | 23. Zacisk do kabla |
| | 24. Kabel zasilania |

WARUNKI TRANSPORTU

1. Pralko-wirówkę należy transportować w pozycji pionowej, zgodnie z oznakowaniem transportowym, umieszczonym na kartonie.
2. W trakcie transportu należy chronić pralkę przed upadkiem oraz przed jakimkolwiek nagłym i mocnym wstrząsem.
3. Pralko-wirówka powinna być dostarczona do klienta w oryginalnym opakowaniu producenta.
4. Podczas dostawy urządzenia należy dokładnie sprawdzić, czy opakowanie nie ma śladów uszkodzeń mechanicznych.
5. Po rozpakowaniu należy sprawdzić kompletność dostawy.
6. Zaleca się zachowanie oryginalnego opakowania pralko-wirówki w okresie gwarancyjnym.

INSTRUKCJA PRANIA

Przygotowanie

1. Urządzenie umieścić na płaskim podłożu.
2. W celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas pracy urządzenia należy podłączyć do gniazdka z bolcem uziemniającym. Napięcie sieci powinno być zgodne z danymi technicznymi urządzenia.
3. Użyj węża doprowadzającego, łącząc dopływ wody z wlewem.
4. Zgodnie z rodzajem materiału oraz jego ciężarem dopasuj poziom wody, ale nie więcej niż wyznacza wskaźnik MAX.
5. Włącz zasilanie.
6. Zakaz włączania trybów prania i wirowania jednocześnie.
7. Temperatura wody nie powinna być wyższa niż 60°C.
8. Upewnij się, że otwory wentylacyjne w dolnej części pralki nie są zasłonięte.

Pranie

1. Włóż ubrania i odpowiednią ilość detergentu. (Nadmierna ilość detergentu może powodować trudności w usuwaniu piany i wyniku tego słaby efekt płukania)
2. Przekręć kurek z wodą doprowadzaną, wyreguluj poziom wody zgodnie z wymaganiami.
3. Ustaw parametry prania i wirowania zgodnie z ilością i ciężarem wkładu.
4. Ustaw przełącznik trybów w jedną z pozycji: Pranie normalne lub Pranie intensywne.
5. Po zakończeniu prania przestaw przełącznik trybu pracy w pozycję wylewania wody.

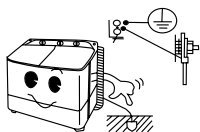
Odwirowywanie w wirówce

1. Po odpompowaniu wody z pralki umieść odzież w pojemniku wirówki i rozłóż ją równomiernie.
2. Wypełnij wirówkę nie więcej niż do 3/4 pojemności, w przypadku dużej partii ubrań (więcej niż 3 kg), tryb wirowania rozbić na kilka etapów.
3. Opuść klapę bezpieczeństwa.
4. Ustaw Timer wirowania na odpowiedniej pozycji zgodnie z ilością odwirowywanej odzieży.

Płukanie

1. Kiedy wirówka się zatrzyma, otwórz pokrywy, włóż ubranie do zbiornika do płukania.
2. Proces płukania niczym nie różni się od procesu prania oprócz tego, że do wody nie trzeba dodawać środków chemicznych.
3. Po płukaniu powtórz proces wirowania.
4. Po zakończeniu prania ustaw przełącznik w pozycję wylewania wody, zlej brudną wodę ze zbiornika pralki.

UWAGA



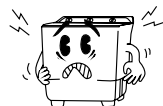
Dla swojego bezpieczeństwa upewnij się, że urządzenie jest podłączone do gniazda z bolcem uziemiającym.



Nigdy nie wkładaj rąk do pralki i wirówki, która ciągle pracuje, nawet jeśli obraca się bardzo wolno. W ten sposób unikniesz wypadku.
W szczególności zwracaj uwagę na zachowanie dzieci.



Timer należy przesuwac w kierunku ruchu wskazówek zegara



Jeśli podczas pracy urządzenia zaobserwujesz nienormalne zachowanie lub usłyszysz dziwne dźwięki, natychmiast wyłącz urządzenie.



Podczas prania temperatura wody nie powinna przekraczać 60 stopni Celsjusza.

KONSERWACJA

Po zakończeniu czynności, odłącz urządzenie od prądu



Nie umieszczaj pralki w miejscu zagrożonym pożarem



Nie umieszczaj ciężkich i gorących przedmiotów na pralce



Do czyszczenia pralki używaj miękkiej szmatki. Twarde tekstylia lub organiczne środki



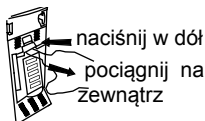
Nie umieszczaj pralki na zewnątrz, nie wystawiaj na działanie słońca oraz wilgoci.

PL

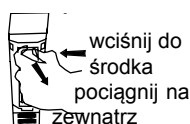
PO UŻYCIU

1. Wyłącz wtyczkę z gniazdka i umieść w odpowiednim miejscu.
2. Usuń pozostające resztki wody.
3. Wyjmij filtr i umyj go.
4. Odwiśnij haczyk wąż wody odprowadzanej.
5. Otwórz klapy i umieść urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu.

Rodzaj I

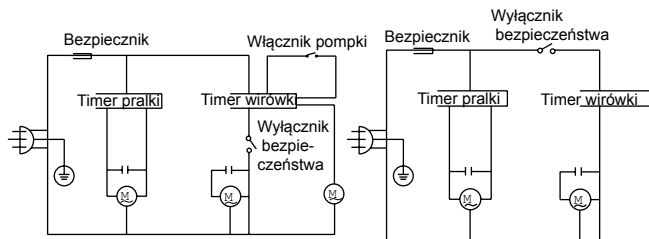


Rodzaj II



W przypadku wystąpienia usterki prosimy postępować wg poniższych wskazówek:

1. Przed zwróceniem się do serwisu prosimy sprawdzić podłączenie i obsługę urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Jeżeli pomimo kontroli, urządzenie nie działa a usterka nie została wykryta prosimy o kontakt z Serwisem Centralnym tel. (89) 623-11-00 lub serwis@mpm.pl.
3. W przypadku konieczności dokonania naprawy Serwis Centralny zleci odbiór urządzenia firmie kurierskiej.
4. Pralka do transportu musi zostać odpowiednio zabezpieczona przez Nadawcę najlepiej w oryginalne opakowanie.
5. Przesyłka zostanie odebrana i po dokonanej naprawie odesłana do Klienta na koszt gwaranta.
 - a. W przypadku gdy zgłoszenie reklamacji okaże się nieuzasadnione, kosztami przesyłki zostanie obciążony Klient.
 - b. Wysyłka na koszt gwaranta jest możliwa tylko po wcześniejszym uzgodnieniu tego faktu z gwarantem.



z pompą odpływową

bez pompy odpływowej

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wirnik się nie obraca	Pralka wyłączona lub odłączona od sieci	Włącz pralkę
	Spadł pas napędowy	Umieść pas na miejscu
	Oslabiona śruba koła pasowego	Zamocuj koło pasowe
	Wirnik zablokowany innym przedmiotem	Usuń przedmiot
Wirnik obraca się wolno	Oslabiony pas	Naciągnij lub wymień pas
	Luźna śruba silnika	Dokręć pas lub śrubę
Nadmierny hałas i wibracja	Ubrania w wirniku przemieściły się na jedną stronę	Ułóż ubrania równo
	Przedmiot pomiędzy aktywatorem i bębnem	Usuń przedmiot
Wirówka/wirnik się nie kręci	Luźna śruba wirówki lub sprzegła na osi silnika	Dokręć śrubę
	Na oś wirówki na motały się nici	Usuń nici
	Oslabiona trakcja	Dokręć śrubę
Z wirówki nie wylewa się woda	Przedmiot pomiędzy wirówką i zewnętrznym zbiornikiem	Usuń przedmiot

Jeśli awaria wystąpi ponownie, skontaktuj się z centrum serwisowym.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry techniczne i specyfikacja								
Pozycja nr.	Max. pojemność	Pojemność wody	Zasilanie elektryczne	Moc wyjściowa	Zasilanie elektryczne		Moc wyjściowa	
	Pranie	Wirówka	Wysoki	Niski	Napięcie	Częstotliwość zasilania	Moc pralki	Moc wirówki
MPM-65-PW-01	6.5 kg	3.0 kg	60L	35 L	230V	50Hz	360W	160W

Całkowita moc pralki - 520 W

PRAWIDŁOWE USUWANIE PRODUKTU (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**Polska**

Oznaczenie umieszczane na produkcie wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu AGD lub zgłosić jego odbiór z domu.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego usuwania odpadów elektrycznych i elektronicznych użytkownik powinien skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, lub z lokalnym Wydziałem Ochrony Środowiska. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi.

*Życzymy zadowolenia z użytkowania naszego wyrobu i zapraszamy
do skorzystania z szerokiej oferty handlowej firmy **MPM***

MPM agd S.A.
ul. Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, Polska
tel.: (22) 380 52 34, fax: (22) 380 52 72
www.mpm.pl